### TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

Destinataire:

#### **PCT**

NOTIFICATION D'ELECTION

(règle 61.2 du PCT)

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202
ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date d'expédition 08 février 2001 (08.02.01)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE  en sa qualité d'office élu			
Demande internationale no: PCT/FR00/02136	Référence du dossier du déposant ou du mandataire: AM 1512-MRI			
Date du dépôt international: 25 juillet 2000 (25.07.00)	Date de priorité: 29 juillet 1999 (29.07.99)			
Déposant: CROIZY, Jean-François etc				

1.	L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite:
	X dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le:
	11 novembre 2000 (11.11.00)
	dans une déclaration visant une élection ultérieure déposée auprès du Bureau international le:
2.	L'élection X a été faite
	n'a pas été faite
	avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé à la règle 32.2b).

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé:

J. Zahra no de téléphone: (41-22) 338.83.38

### TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

# **PCT**

REC'D 0 2 OCT 2001

VIIPO

PCT

### RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

15 1

Référence du dossier du déposant ou du mandataire AM 1512-MRIMD	POUR SUITE A DONNER	voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)			
	Date du dépot international (jour/	mois/année) Date de priorité (jour/mois/année)			
Demande internationale n° PCT/FR00/02136	25/07/2000	29/07/1999			
Classification internationale des brevets (CIB					
C07C253/00	,				
Déposant					
ATOFINA					
Le présent rapport d'examen prélin international, est transmis au dépos	ninaire international, établi par l' sant conformément à l'article 36	administaration chargée de l'examen préliminaire i.			
2. Ce RAPPORT comprend 4 feuilles	, y compris la présente feuille d	e couverture.			
été modifiées et qui servent de l'administration chargée de l'ex administratives du PCT).	été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions				
3. Le présent rapport contient des ind	lications relatives aux points sui	vants:			
I ⊠ Base du rapport II □ Priorité					
		é, l'activité inventive et la possibilité			
IV					
	elon l'article 35(2) quant à la nou e; citations et explications à l'ap	veauté, l'activité inventive et la possibilité pui de cette déclaration			
VI   Certains documents cit	tés				
VII 🗆 Irrégularités dans la de	mande internationale				
VIII □ Observations relatives	à la demande internationale				
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale		achèvement du présent rapport			
11/11/2000	28.09.2	2001			
Nom et adresse postale de l'administration ch l'examen préliminaire international:	hargée de Fonctio	onnaire autorisé			
Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	Bedel	, C			
Fax: +49 89 2399 - 4465	•	éléphone +49.89.2399.2506			

# RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/02136

#### I. Base du rapport

	rap	port comme "initialer	iponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent nent déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent gles 70.16 et 70.17)):				
	Des	scription, pages:					
	1-4	\	version initiale				
	Rev	vendications, N°:					
	1-1	0 \	version initiale				
2.	lui c		ngue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire				
		·	a disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est :				
		J	duction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).				
		•	tion de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)). uction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou				
3.	inte		séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande néant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des				
		contenu dans la der	nande internationale, sous forme écrite.				
		déposé avec la dem	nande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.				
		remis ultérieuremen	t à l'administration, sous forme écrite.				
		remis ultérieuremen	t à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.				
		La déclaration, selon laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie.					
			n laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à es séquences Présenté par écrit, a été fournie.				
4.	Les	modifications ont en	traîné l'annulation :				
		de la description,	pages:				
		des revendications,	n°s:				
		des dessins,	feuilles:				

1. En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises

# RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/02136

5.	Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées
	comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle
	70.2(c)):

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté Oui : Revendications 1-10

Non: Revendications

Activité inventive Oui : Revendications

Non: Revendications 1-10

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-10

Non: Revendications

2. Citations et explications voir feuille séparée

#### V II est fait référence aux documents suivants :

- D1: WO 85 00166 A (UNION CARBIDE CORP) 17 janvier 1985 (1985-01-17) cité dans la demande
- D2: DATABASE CHEMABS [en ligne] CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; SAITO, MINORU ET AL: 'Preparation of acetone cyanohydrin' retrieved from STN Database accession no. 128:140465 XP002138712 & JPN: KOKAI TOKKYO KOHO, 7 PP.,
- D3: 'HOUBEN-WEYL METHODEN DER ORGANISCHEN CHEMIE. BAND VIII' 1952, GEORGE THIEME VERLAG, STUTTGART.; DE XP002138711

L'état de la technique le plus proche D1 concerne un procédé de synthèse de cyanhydrine de méthyl éthyl cétone à partir de méthyl éthyl cétone comme dans la présente demande mais qui diffère par le fait que l'on utilise du cyanure de sodium et de l'acide chlorhydrique au lieu d'acide cyanhydrique et de la diéthylamine comme dans la présente demande.

L'exemple comparatif fournit par la présente demande ne concernant pas le procédé de l'état de la technique le plus proche, aucune amélioration de procédé par rapport à cet état de la technique n'a été prouvée par la demanderesse.

C'est pourquoi le problème technique à résoudre peut être considéré comme l'obtention d'un <u>procédé alternatif</u>, la solution étant l'utilisation de HCN et de diéthylamine, à la place du NaCN et de l'HCl.

Cette solution a cependant déjà été employée dans le document D2 pour la synthèse de cyanhydrine acétone. La présente demande apparaît donc comme l'adaptation d'un procédé connu à la synthèse d'un composé très voisin.

On sait d'autre part d'après D1 et D3 que l'acétone et la méthyl éthyl cétone ont un comportement similaire dans la réaction de synthèse de cyanhydrine et D3 en particulier montre bien que l'utilisation de base organique (comme la diéthyle amine, voir D2), est une alternative connue de l'homme du métier.

C'est pourquoi la présente autorité est d'avis que l'objet de la revendication 1 ne présente pas d'activité inventive.

Il na pas été vu dans les revendications dépendantes 2-10 de caractéristiques apportant un élément susceptible de soutenir la démonstration d'une activité inventive.

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ational Application No

		P(	CT/FR 00/02136
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C07C253/00 C07C255/12		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national class	sification and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	commentation searched (classification system followed by classifi $C07C$	cation symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent the	at such documents are included	in the fields searched
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, sea	rch terms used)
BEILST	EIN Data, CHEM ABS Data, EPO-Inter	rnal	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 85 00166 A (UNION CARBIDE CO 17 January 1985 (1985-01-17) cited in the application page 1 -page 4	ORP)	1
<b>A</b>	DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COU OHIO, US; SAITO, MINORU ET AL: "Preparatacetone cyanohydrin" retrieved from STN	ion of	- 1
	Database accession no. 128:140 XP002138712 abstract & JPN. KOKAI TOKKYO KOHO, 7 PP		
		-/	
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family men	nbers are listed in annex.
ഥ	ategories of cited documents:		ad after the international filing date
consi	nent defining the general state of the art which is not detect to be of particular relevance document but published on or after the international	or priority date and no cited to understand the invention	t in conflict with the application but a principle or theory underlying the relevance; the claimed invention
filing "L" docum which citatio	date  ent which may throw doubts on priority claim(s) or a cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	cannot be considered involve an inventive st "Y" document of particular cannot be considered	novel or cannot be considered to ep when the document is taken alone relevance; the claimed invention to involve an inventive step when the
other	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or reans nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed		d with one or more other such docu- tion being obvious to a person skilled the same patent family
	a actual completion of the international search		international search report
1	18 September 2000	29/09/200	0
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Riiswiik	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Sánchez G	arcía, J.M.

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ii ational Application No PCT/FR 00/02136

		PCT/FR 00/02136		
(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
tegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.	
·	"HOUBEN-WEYL METHODEN DER ORGANISCHEN CHEMIE: BAND VIII" 1952 , GEORGE THIEME VERLAG , STUTTGART.; DE XP002138711		1	
	page 274 -page 275			
	*			
		•		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		**	
•				
	·			
	·			
			- 6	
		•		

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Irr Itlonal Application No PCT/FR 00/02136

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 8500166 A	17-01-1985	US 4517132 A	
		AU 570484 B	17-03-1988
		AU 3101384 A	25-01-1985
		BR 8406951 A	04-06-1985
		CA 1246096 A	06-12-1988
		DE 3461633 D	22-01-1987
		EP 0132320 A	30-01-1985
		HU 190939 B	3 28-12-1986
		HU 35634 A	29-07-1985
		IL 72272 A	31-01-1988
		KR 8903598 E	3 27-09-1989
		ZA 8405008 A	27-02-1985

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatirs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 00/02136

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		mbre(s) de la le de brevet(s)	Date de publication
WO 8500166	Α	17-01-1985	US AU BR CA DE EP HU IL KR ZA	4517132 A 570484 B 3101384 A 8406951 A 1246096 A 3461633 D 0132320 A 190939 B 35634 A 72272 A 8903598 B 8405008 A	14-05-1985 17-03-1988 25-01-1985 04-06-1985 06-12-1988 22-01-1987 30-01-1985 28-12-1986 29-07-1985 31-01-1988 27-09-1989 27-02-1985

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/FR 00/02136

Therefore, the technical problem to be solved can be considered to be that of providing an <u>alternative method</u>. The solution is to use HCN and diethylamine instead of NaCN and HCL.

However, this solution has already been used in document D2 for the synthesis of acetone cyanohydrin. Therefore, the present application appears to be the modification of a known method in order to synthesize a very similar compound. From documents D1 and D3, it is known that acetone and methyl ethyl ketone behave similarly during the reaction of cyanohydrin synthesis. In particular, D3 clearly shows that the use of an organic base (such as diethylamine, see D2) is a known alternative to a person skilled in the art.

Therefore, the present authority does not consider the subject matter of Claim 1 to involve an inventive step.

No features have been identified in dependent Claims 2-10 that are likely to support an inventive step.



# **PCT**

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire AM 1512-MRI	POUR SUITE A DONNER	voir la notification de trans (formulaire PCT/ISA/220) e	et, le cas échéant, le p	point 5 ci-après	
Demande internationale nº	Date du dépôt inte	rnational <i>(jour/mois/année)</i>	(Date de priorité (la (jour/mois/année)	plus ancienne)	
PCT/FR 00/02136	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			07/1999	
Déposant Déposant	L				
ATOFINA			<u> </u>		
Le présent rapport de recherche internation déposant conformément à l'article 18. Un	onale, établi par l'ad e copie en est transi	ministration chargée de la r nise au Bureau internationa	echerche internationa II.	ale, est transmis au	
Ce rapport de recherche internationale co					
Il est aussi accompagné e	d'une copie de chaq	ue document relatif à l'état d	de la technique qui y	est cité.	
1. Base du rapport		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
a. En ce qui concerne la <b>langue,</b> la langue dans laquelle elle a été dé	recherche internatio éposée, sauf indicati	nale a été effectuée sur la l on contraire donnée sous le	pase de la demande i o même point.	nternationale dans la	
la recherche international	le a été effectuée su	r la base d'une traduction d	e la demande interna	tionale remise à l'administration.	
la recherche internationale a été  contenu dans la demande déposée avec la demande remis ultérieurement à l'a  remis ultérieurement à l'a	b. En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acides aminés divulguées dans la demande internationale (le cas échéant la recherche internationale a été effectuée sur la base du listage des séquences :    contenu dans la demande internationale, sous forme écrite.    déposée avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.    remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite.    remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.    La déclaration, selon laquelle le listage des séquences présenté par écrit et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la				
divulgation faite dans la	iemande telle que d uelle les informations	éposée, a été tournie. s enregistrées sous forme d		teur sont identiques à celles	
Il a été estimé que certa     Il y a absence d'unité d		s ne pouvalent pas faire l cadre II).	l'objet d'une rechero	c <b>he</b> (voir le cadre I).	
4. En ce qui concerne le titre,					
le texte est approuvé tel	qu'il a été remis par	le déposant.			
Le texte a été établi par l	'administration et a	a teneur suivante:			
5. En ce qui concerne <b>l'abrégé,</b>   X   le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant   D   le texte (reproduit dans le cadre III) a été établi par l'administration conformément à la règle 38.2b). Le déposant peut					
présenter des observation	ons à l'administration	on par l'administration cont dans un délai d'un mois à	compter de la date d'	expédition du présent rapport	
de recherche internation 6. La figure des dessins à publier avec		re n°	· =		
suggérée par le déposar				Aucune des figures	
parce que le déposant n				n'est à publier.	
parce que cette figure ca	aractérise mieux l'inv	rention.			

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C07C253/00 C07C255/12

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 C07C

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)
BEILSTEIN Data, CHEM ABS Data, EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées		
Α	WO 85 00166 A (UNION CARBIDE CORP) 17 janvier 1985 (1985-01-17) cité dans la demande page 1 -page 4	1		
A	DATABASE CHEMABS 'en ligne! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; SAITO, MINORU ET AL: "Preparation of acetone cyanohydrin" retrieved from STN Database accession no. 128:140465 XP002138712 abrégé & JPN. KOKAI TOKKYO KOHO, 7 PP.,			

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe			
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de printité ou cité pour déterminer la date de publication d'une	<ul> <li>"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention</li> <li>"X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne pe être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activite inventive par rapport au document considéré isolément</li> <li>"Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée</li> </ul>			
<ul> <li>"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens</li> <li>"P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée</li> </ul>	ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier  "&" document qui fait partie de la même famille de brevets			
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée  18 septembre 2000	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 29/09/2000			
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorisé Sánchez García, J.M.			

PCT/FR 00/02136

	dentification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
~	"HOUBEN-WEYL METHODEN DER ORGANISCHEN CHEMIE. BAND VIII" 1952 , GEORGE THIEME VERLAG , STUTTGART.; DE XP002138711 page 274 -page 275	1
		,

1

## IN NATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

nternational Application No PCT/FR 00/02136

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
₩Ó 8500166	Α	17-01-1985	US AU AU BR CA DE EP HU HU IL KR ZA	4517132 A 570484 B 3101384 A 8406951 A 1246096 A 3461633 D 0132320 A 190939 B 35634 A 72272 A 8903598 B 8405008 A	14-05-1985 17-03-1988 25-01-1985 04-06-1985 06-12-1988 22-01-1987 30-01-1985 28-12-1986 29-07-1985 31-01-1988 27-09-1989 27-02-1985

### PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference AM 1512-MRI	FOR FURTHER ACTION SeeNotificationofTransmittalofInternational Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No. PCT/FR00/02136	International filing date (day/s 25 July 2000 (25.0		Priority date (day/month/year) 29 July 1999 (29.07.99)	
International Patent Classification (IPC) or n C07C 253/00	ational classification and IPC			
Applicant	ATOFINA			
and is transmitted to the applicant acc.  This REPORT consists of a total of  This report is also accompans amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the  These annexes consist of a total control of the section for a total control of the section fo	decording to Article 36.  4 sheets, including the day ANNEXES, i.e., sheets or this report and/or sheets conta Administrative Instructions undustal of sheets.	ng this cover so	heet. on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authority (see Rule	
3. This report contains indications relating to the following items:    I				
Date of submission of the demand	Date o	f completion o	of this report	
11 November 2000 (11.11.00) 28 September 2001 (28.09.2001)				
Name and mailing address of the IPEA/EP	Autho	rized officer		
Facsimile No.		none No.		

Translation



International application No.

PCT/FR00/02136

I.	Basis	of the re	port	
1.	With	regard to	the elements of the international application:*	
		the inte	rnational application as originally filed	
	$\boxtimes$	the des	cription:	
		pages	1-4	. as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	$\boxtimes$	the clai	ms:	
		pages		, as originally filed
		pages	, as amended (together with	
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
		the drav		
				, as originally filed
		pages pages		
		pages	, filed with the letter of	
	$\overline{}$			
	t	he seque	nce listing part of the description:	
		pages		
		pages		
		pages	, filed with the letter of	
2.	the in	nternation	o the language, all the elements marked above were available or furnished to this Aunal application was filed, unless otherwise indicated under this item.  ts were available or furnished to this Authority in the following language	thority in the language in which which is:
		the lan	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23	3.1(b)).
		the lan	guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	
		the lan or 55.3	guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary exar).	nination (under Rule 55.2 and/
3.			to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international camination was carried out on the basis of the sequence listing:	application, the international
		contain	ed in the international application in written form.	
	Щ	filed to	gether with the international application in computer readable form.	
	Ц	furnish	ed subsequently to this Authority in written form.	
		furnish	ed subsequently to this Authority in computer readable form.	
			atement that the subsequently furnished written sequence listing does not go tional application as filed has been furnished.	beyond the disclosure in the
			atement that the information recorded in computer readable form is identical to the mished.	ne written sequence listing has
4.		The am	endments have resulted in the cancellation of:	
			the description, pages	
		$\equiv$	the claims, Nos.	
			the drawings, sheets/fig	
5.			out has been established as if (some of) the amendments had not been made, since the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	ney have been considered to go
		s report	theets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation is as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not con	
**	Any r	eplaceme	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to	o this report.

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/FR 00/02136

NO

1-10

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
1.	Statement					
	Novelty (N)	Claims	1-10	YES		
		Claims		NO		
	Inventive step (IS)	Claims		YES		
		Claims	1-10	NO NO		
		<del></del>				

2. Citations and explanations

Industrial applicability (IA)

Reference is made to the following documents:

Claims

Claims

- D1: WO 85 00166 A (UNION CARBIDE CORP) 17 January 1985 (1985-01-17) cited in the application
- D2: DATABASE CHEMABS [on line] CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; SAITO, MINORU ET AL: 'Preparation of acetone cyanohydrin' retrieved from STN Database accession no. 128: 140465 XP002138712 & JPN. KOKAI TOKKYO KOHO, 7 PP.
- D3: 'HOUBEN-WEYL METHODEN DER ORGANISCHEN CHEMIE. BAND VIII' 1952, GEORGE THIEME VERLAG, STUTTGART; DE XP002138711.

The closest prior art (D1) relates to a method for the synthesis of methyl ethyl ketone cyanohydrin from methyl ethyl ketone, as in the present application. However, D1 differs in that sodium cyanide and hydrochloric acid are used instead of hydrocyanic acid and diethylamine, which are used in the present application.

Since the comparative example given in the present application does not refer to the method of the closest prior art, the applicant has not demonstrated an improved method in relation to said prior art.